Inde	ex of	Clair	ns

 Application No.	Applicant(s)	_
09/218,761	NEUBAUER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
TISHA D. LEWIS	3681	

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L.	L				İ													L_,		
											, ,											_
Cla	im	L		_	[Date		_	_			Cla	im	<u> </u>			[Date	е			ᆜ
Final	Original	150/4/01	-									Final	Original									
		12	\vdash	_	_		<u> </u>	-	<u> </u>	├				\vdash	\dashv	_				 		Н
	1 2	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		-	-	-	├			51 52	-	\dashv	-		-	\vdash	├	\vdash	Н
	3	X	_	\vdash	-		-	\vdash	-	┝			53	-	\dashv	_		-	⊢	-	Н	Н
	4	K	_	┢			┝	-	├	-			54	Н	\dashv	-		-	-	├-	Н	Н
	5	Ū	┢	┝	\vdash	-	⊢	\vdash	-	├	1		55	╌┤	1			-	-	\vdash	Н	Н
\vdash	6	H	┢	┢	-	-	 			┝	1 1		56	\vdash	-				H	┢	H	H
	7	Н	-	┢	-		┢	-	1	-			57	Н	_			H	H	\vdash	Н	П
	8	1.	,	\vdash	H								58	Н	ヿ			_	H			П
\vdash	9	1		Т	Ħ		_		T				59	\Box	\neg					\vdash	П	
	10	0	T				\vdash				i i		60		\Box				Г			\Box
	11	_											61									П
	12												62	П								
	13												63									
	14												64									Ш
	15						_						65					L	<u></u>	_		Ш
	16			L			<u>_</u>						66	Ш					L	<u> </u>		Ц
	17	匚					$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	_	_			67	Щ	_				<u> </u>	L	Ш	Ш
	18	<u> </u>											68									
	19			_			<u> </u>	<u> </u>					69	Ш				<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
<u> </u>	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>			70	\vdash	_			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	21	┡	_	_			<u> </u>		_	<u> </u>			71	\vdash					<u> </u>	<u> </u>	Ь.	\vdash
	22	-	_	_		<u> </u>	<u> </u>	-		_			72	$\vdash \vdash$	-		_		_	⊢	\vdash	\vdash
	23	⊢	┝	<u> </u>		_	┝	-		⊢			73 74	$\vdash\vdash$	\dashv		-	<u> </u>	┝	⊢	\vdash	\vdash
	24 25	-	┝	-			_			_			75	\vdash	-					┝	H	
├	26	H	⊢	⊢	H		┝			-			76	Н	-			-	_	┝	-	
	27			\vdash	\vdash		-	-	⊢	\vdash			77	\vdash		_	 	\vdash	-		\vdash	\vdash
	28		H	\vdash	\vdash	┝	┝	┢	╁	-	1		78	\vdash	\dashv	_	-	-	├-	-	\vdash	\vdash
	29	1	-		-		\vdash		\vdash	┢		_	79	Н	\dashv		-	-	\vdash	┢	\vdash	
-	30	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	┢	_			80	\vdash							Н	П
	31		\vdash	\vdash	\vdash		-	Г	✝	\vdash	1		81	\Box	\neg			┢	_	_	М	П
	32	\vdash			Т		_				1		82					-				
	33				Т		_		Ī		1		83	\Box					T			
	34												84									
	35					Ĺ]		85									
	36]		86									
	37				匚								87	\Box								
	38		Ĺ	L					Ļ	_			88						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ĺ	oxdot	Ш
L	39		_	_	_		_	_					89	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	40			<u> </u>		L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	Ш	_		ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	91	\sqcup			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	42		1	—	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	⊢	<u> </u>			92	\sqcup	4		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	Н
	43	 	1		 		<u> </u>	 	<u> </u>	├—			93	\vdash	_		<u> </u>	-	<u> </u>	├	\vdash	Н
-	44 45	₩		 -		 	 	├	├	├-		<u> </u>	94 95	$\vdash \vdash$	\dashv		\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	Н
-	45	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	96	$\vdash \vdash$	_		⊢	-	\vdash	-		$\vdash\vdash$
-	47	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	⊢	 	\vdash			97	\vdash	\dashv	_	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
 	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	┢	├	 -		1 1	 	98	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	Н
<u> </u>	49		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1		99	$\vdash \vdash$	\dashv	_	\vdash		-		┢	Н
	50	1	\vdash	\vdash	 	 	 		H	\vdash	1 1		100	\vdash	\exists		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н	H
		Ь.	Ь	Ц		Ц_	<u> </u>	_	_		, ,	Щ.		Щ.	_	_	<u> </u>	Щ	L			ш

Cla	im	Date										
<u> </u>												
Final	Original											
	51 52											
	52											
	53 54 55											
	54											
<u> </u>	55	_										
<u> </u>	56	\vdash						_	_			
-	57 58			-					_			
-	59	Н	_	_		_	\vdash	\vdash	\vdash	_		
-	60	-	_				\vdash	-		-		
	61	\vdash	\vdash	_			_	Н				
	61 62		Г				Г	Г				
	l 63											
	64 65											
	65											
	66	Ш	L	<u> </u>			L					
<u> </u>	67		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_				$oxed{oxed}$				
<u> </u>	68			_								
ļ	69 70			_		_			<u> </u>	_		
	70		┝	_				_	<u> </u>			
-	72	_						H	_			
	73		\vdash	_	_		Н	\vdash	\vdash			
	74		\vdash					Н	\vdash			
	71 72 73 74 75 76 77											
	76								Г			
	77											
	78											
	79	L		_			_		_			
ļ	80	_		L.		_	_		<u> </u>			
	81	_	_	_		_	 	_	-	_		
	82	-	┝	<u> </u>		-	_	_	<u> </u>	_		
\vdash	83 84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		
	85	\vdash	\vdash	\vdash				H	\vdash			
	86	Н	Ι-	-			\vdash	Н	\vdash			
	87		\vdash	Г								
	88											
	89		\Box	L					L	L		
	90	L_	<u> </u>	_	Ш	_	L	L	_	L		
<u></u>	91	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L	L	<u> </u>		
<u> </u>	92	\vdash	\vdash	\vdash			H	H	_	\vdash		
-	93 94	-	\vdash	\vdash	-	_	-		\vdash	\vdash		
	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	96	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash		
	97		Н	_		-	-		Н	┢		
	98	\vdash		Г	Т		Г	Т	М	Т		
	99	П	П	Г				П		Г		
	100				Н							

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 139										,	
E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Cl)ate					
101	Oil				l -	m		Ī			一
101	a	na									
101	Fin	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		102			Ĺ						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		103			L_		_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		104			<u> </u>			_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		105			_			_			Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		106	Н		_		<u> </u>	_			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		107	_		 			\vdash	_		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		100		\vdash	├-	_	-	⊢			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		110		-		\vdash		\vdash	\vdash	_	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	_		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	\vdash		\vdash	Н			\vdash		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113						Г	Г		П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	<u>L</u>					L.			Ш
132		119	<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>			Щ
132		120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>		\vdash
132		121	<u> </u>		_			 	 		Н
132		122	H	_	⊢		H	\vdash	<u> </u>		Н
132		123	\vdash	_	\vdash		\vdash	┝	\vdash	_	Н
132		125	-		\vdash		\vdash	⊢	\vdash		Н
132		126	-					\vdash	\vdash		H
132		127	\vdash		_		-	-	\vdash	-	Н
132		128	\vdash		Г		_	-	\vdash		Н
132		129						\vdash			П
132		130									
132		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			匚						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			匚		匚	oxdot			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>		L	L	<u> </u>	L	L	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	135	\vdash		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		oxdot	_	_		\sqcup
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	$\vdash \vdash$
139		13/	├	<u> </u>	├-	H	\vdash	<u> </u>	-	_	Н
140	ļ	130	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	 	├	<u> </u>	<u> </u>	Н
141			-		\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Н
142			\vdash	_	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	_	Н
143				-	┢	Н	\vdash	\vdash	\vdash		H
144			Н		Н				\vdash		Н
145 146 147 148 149			Т		<u> </u>		T	\vdash			Н
146			Г			П	Γ			\Box	П
147 148 149		146									
149		147									
							匚				
											Ш
		150		Ц_	<u> </u>		L	<u> </u>		L	Ш